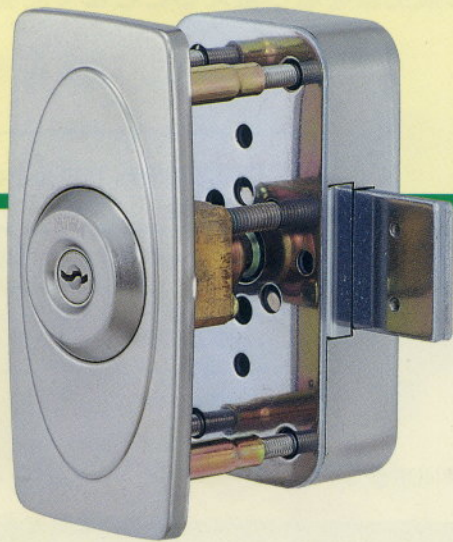
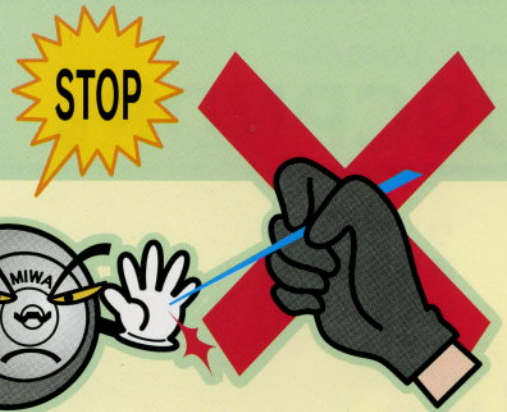


# CP認定錠

# CP-C認定シリンダーのごあんない

住宅の玄関錠に対するピッキングなどの不正な解錠手段には、(財)全国防犯協会連合会認定のCP認定錠とCP-C認定シリンダーで対抗しましょう。

美和ロックは多数のCP認定錠とCP-C認定シリンダーを用意してお客様の多様なご要望にお応えいたします。



## CP認定錠とは

(財)全国防犯協会連合会が認定した防犯性能の高い錠前のことです。この錠前にはCPマーク(青色)を貼付することが許されています。



## CP-C認定シリンダーとは

急増するピッキングによる窃盗被害を防ぐために、(財)全国防犯協会連合会がシリンダーの耐ピッキング性能のみを評価して認定したシリンダーです。認定されたシリンダーには、CP-Cマーク(赤色)を貼付することが許されています。(マスターキー付は適用外です。CP-C認定シリンダーは既存の錠前の交換用シリンダーとして最適です。





# CP認定錠



CP認定錠とは（財）全国防犯協会連合会が、優良防犯機器として認定（耐久性・強度・耐ピッキング性能を評価）している錠前です。

美和ロックは5種類の錠前の認定を受けています。お客様の幅広いご要望にお応えすることができます。

認定番号 LA-00-09

## U9CPNDR型 面付本締錠



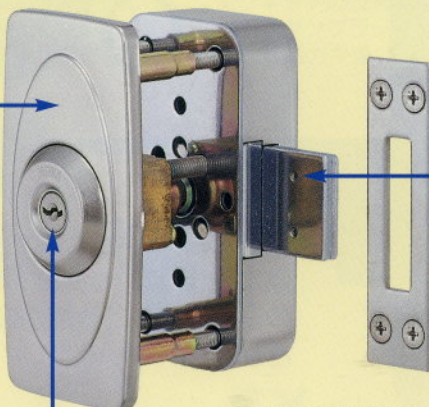
ワンドア・ツーロック用補助錠として最適です。

面付本締錠なので、従来の扉に補助錠としてご使用になれば主錠を取り替えることなく防犯性能の向上が図れます。

シリンダーのもぎ取り攻撃に強い  
長座付き

シリンダーの長座からの出っ張りはほとんどなく、焼き入れ鋼製の長座にガードされたシリンダーは暴力的攻撃に対して十分な強度を有しています。

また、長座の取付は、錠ケースと長座で扉を挟み込む方式の取付柱を使用しているため、扉の材質の違いに左右されない十分な強度を有しています。



写真はU9CPNDR型

面付錠のためデッドボルトの押込み攻撃は困難

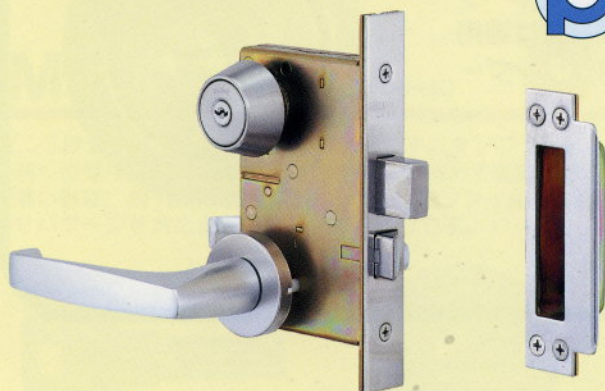
外開き扉に面付本締錠を取り付けた場合、デッドボルトは室外側から見えないため、ボールなどを使用したデッドボルトへの押込み攻撃は困難です。

シリンダーは U9シリンダーです。詳細は右頁をご覧ください。

認定番号 LA-00-06

## U9LA-CP型 レバーハンドル錠

レバーハンドルタイプのCP錠です。

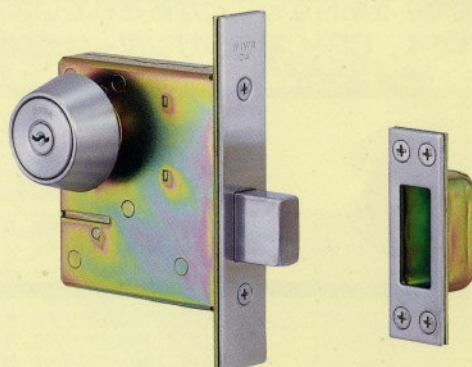


写真はU9LA20-1CP型

認定番号 LA-00-07

## U9DA-CP型 本締錠

本締タイプのCP錠です。



写真はU9DA-1CP型





CP-C認定シリンダー

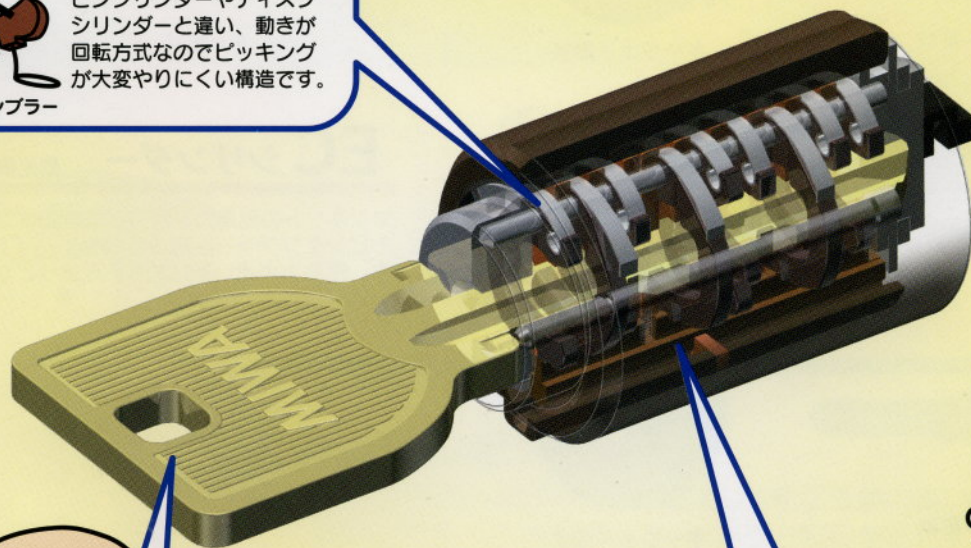
U9シリンダー (ロータリーシリンダー)

内部にロッキングバーと回転式タンブラーを採用。2段構えでピッキングに対抗します。

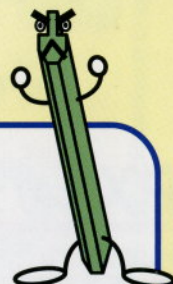


回転式タンブラー

回転式タンブラーは一般のピンシリンダーやディスクシリンダーと違い、動きが回転方式なのでピッキングが大変やりにくい構造です。

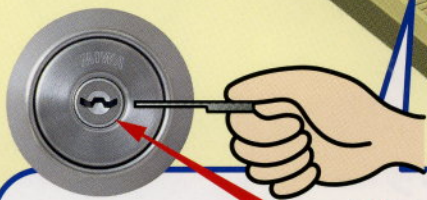


僕らがしっかり守るよ!



ロッキングバー

タンブラーの刻みが完全にそろった状態で**ロッキングバー**が完全に上にあがらないと回転しない構造なので、さらにピッキングに対してガードを固めています。



U9シリンダーのキーの差込口は**横向き**

U9シリンダーはキーを横向きに差し込みます。

# PRcylinder

進化したロータリーシリンダー  
プログレッシブシリンダー

2003年 4月発売予定

新たに開発した、精密・複雑な2WAYロータリータンブラー方式とロッキングバー方式を組み合わせたハイセキュリティシリンダーです。

タンブラーは、キーとの接触面が異なるメインタンブラーとサイドタンブラーの2WAY構造となっています。

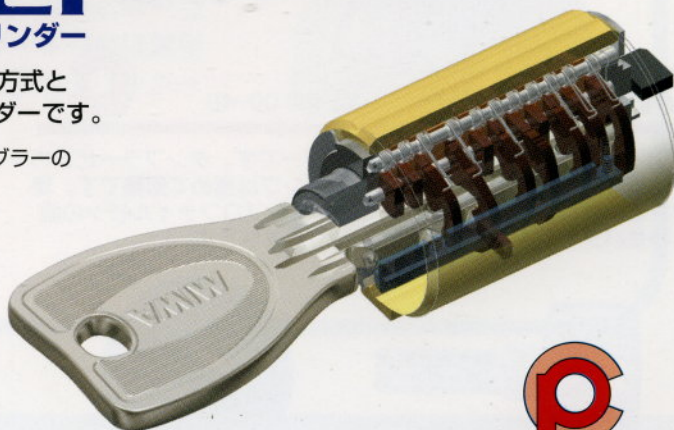
理論力ギ違いは1,000億通り。集合住宅用シリンダーとして最適です。



キー形状



キーウェイ形状



認定番号 02-048



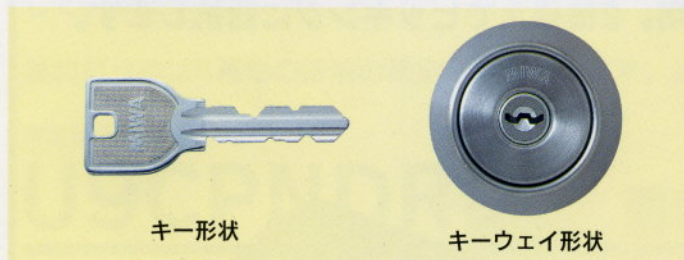
# CP-C認定シリンダー



美和ロックは8種類のシリンダーの認定を受けています。お客様の幅広いご要望にお応えすることができます。

## U9 シリンダー 認定番号 LA-00-01号-C

ロッキングバー方式と回転式のタンブラーを採用したロータリーシリンダーです。理論カギ違い数は約1億5千万通りとなります。

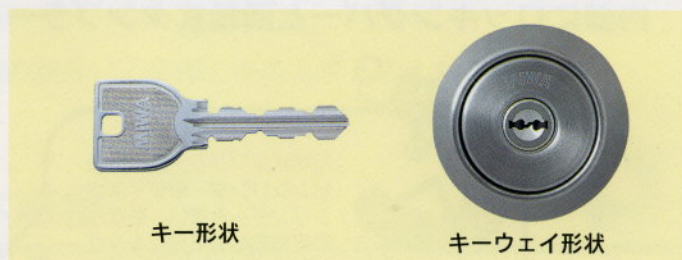


キー形状

キーウェイ形状

## UR シリンダー 認定番号 00-01

U9シリンダー(ロータリーシリンダー)をさらに使いやすくするためにリバーシブルキー式にしたシリンダーです。理論カギ違い数は約1千万通りとなります。

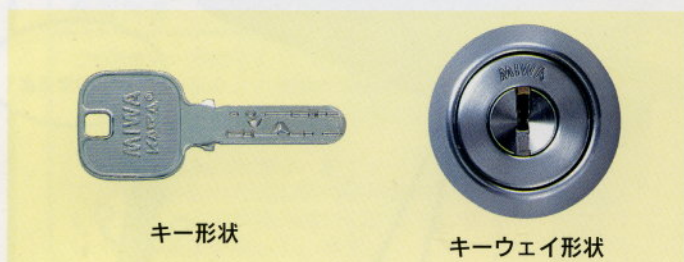


キー形状

キーウェイ形状

## JN シリンダー 認定番号 00-02

4方向から多数のピンタンブラーを備えた高性能ピンシリンダーです。キーはリバーシブルタイプでディンプルキーと呼ばれるタイプのシリンダーです。理論カギ違い数は約172億通りとなります。



キー形状

キーウェイ形状

## EC シリンダー 認定番号 00-03

マグネットの反発力を利用して作動させるマグネチックタンブラーとピンタンブラーを組み合わせたハイブリッド方式のシリンダーです。理論カギ違い数は約5千万通りとなります。

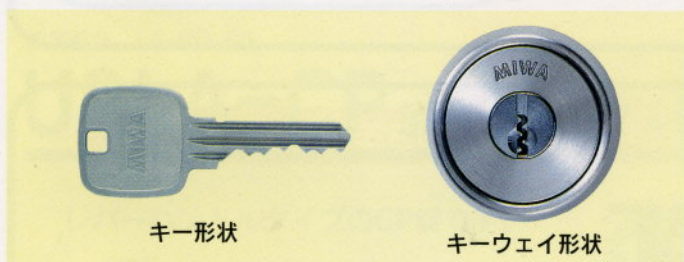


キー形状

キーウェイ形状

## PX シリンダー 認定番号 00-26

6列8段変化のピンタンブラーを使用したピンシリンダーで、キーウェイ形状も複雑です。理論カギ違い数は約26万通りとなります。

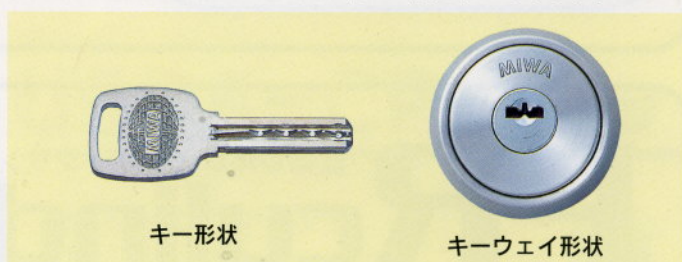


キー形状

キーウェイ形状

## EX シリンダー 認定番号 00-27

マグネットの反発/吸着力を同時に利用して作動させるマグネットタンブラーとピンタンブラーを組み合わせたハイブリッド方式のシリンダーです。理論カギ違い数は約104万通りとなります。

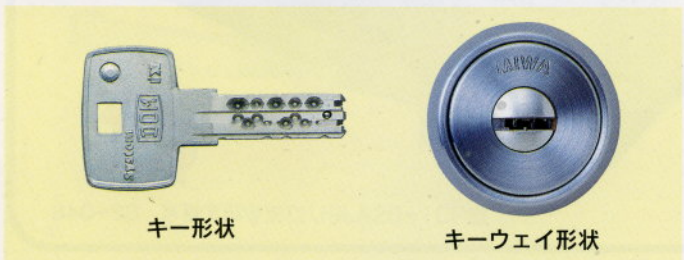


キー形状

キーウェイ形状

## DM シリンダー 認定番号 00-40

2列9ピン5段変化のディンプルシリンダーです。タンブラーピンの先端は細く複雑な形状ですので、ピッキングは極めて困難です。理論カギ違い数は、約195万通り\*です。(※プロファイルピンの組み合わせパターンを含めると2億3,400万通りです。)



キー形状

キーウェイ形状

## PR シリンダー 認定番号 02-048

詳細はP.3をご参照ください。

2003年4月発売予定

### 美和ロック株式会社

本社	東京 東京都港区芝3丁目1番12号	〒105-8510	TEL.03(3452)5551(代)
支店	金沢 金沢市東力4丁目200番地	〒921-8015	TEL.076(292)0007(代)
	名古屋 名古屋市中区千種3丁目37番13号	〒464-0858	TEL.052(731)0555(代)
	大阪 大阪市城東区東中浜5丁目7番35号	〒536-0023	TEL.06(6962)5551(代)
	九州 福岡市中央区大手門2丁目4番14号	〒810-0074	TEL.092(741)5551(代)
営業所	札幌 札幌市中央区大通西18丁目1番35号	〒060-0042	TEL.011(621)5155(代)
	仙台 仙台市青葉区一番町1丁目14番23号	〒980-0811	TEL.022(224)5551(代)
	横浜 横浜市保土ヶ谷区上星川2丁目13番15号	〒240-0042	TEL.045(381)5552(代)
	広島 広島市西区小河内町2丁目1番33号	〒733-0025	TEL.082(295)5551(代)
	高松 高松市今里町2丁目10番地20	〒760-0078	TEL.087(862)5551(代)
	沖縄 沖縄県那覇市泊3丁目1番23号	〒900-0012	TEL.098(867)5551(代)
工場	伊勢・玉城・盛岡・川崎		